

	1	2	3	4
1	G	B	G	B
2	R	G	R	G
3	G	B	G	B
4	R	G	R	G

FIG. 1

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	B	G	R	G	B	G	R	G	B	G	R	G
2	G	IR	G	IR	G	IR	G	IR	G	IR	G	IR
3	R	G	B	G	R	G	B	G	R	G	B	G
4	G	IR	G	IR	G	IR	G	IR	G	IR	G	IR
5	B	G	R	G	B	G	R	G	B	G	R	G
6	G	IR	G	IR	G	IR	G	IR	G	IR	G	IR
7	R	G	B	G	R	G	B	G	R	G	B	G
8	G	IR	G	IR	G	IR	G	IR	G	IR	G	IR
9	B	G	R	G	B	G	R	G	B	G	R	G
10	G	IR	G	IR	G	IR	G	IR	G	IR	G	IR
11	R	G	B	G	R	G	B	G	R	G	B	G
12	G	IR	G	IR	G	IR	G	IR	G	IR	G	IR
13	B	G	R	G	B	G	R	G	B	G	R	G

FIG. 2

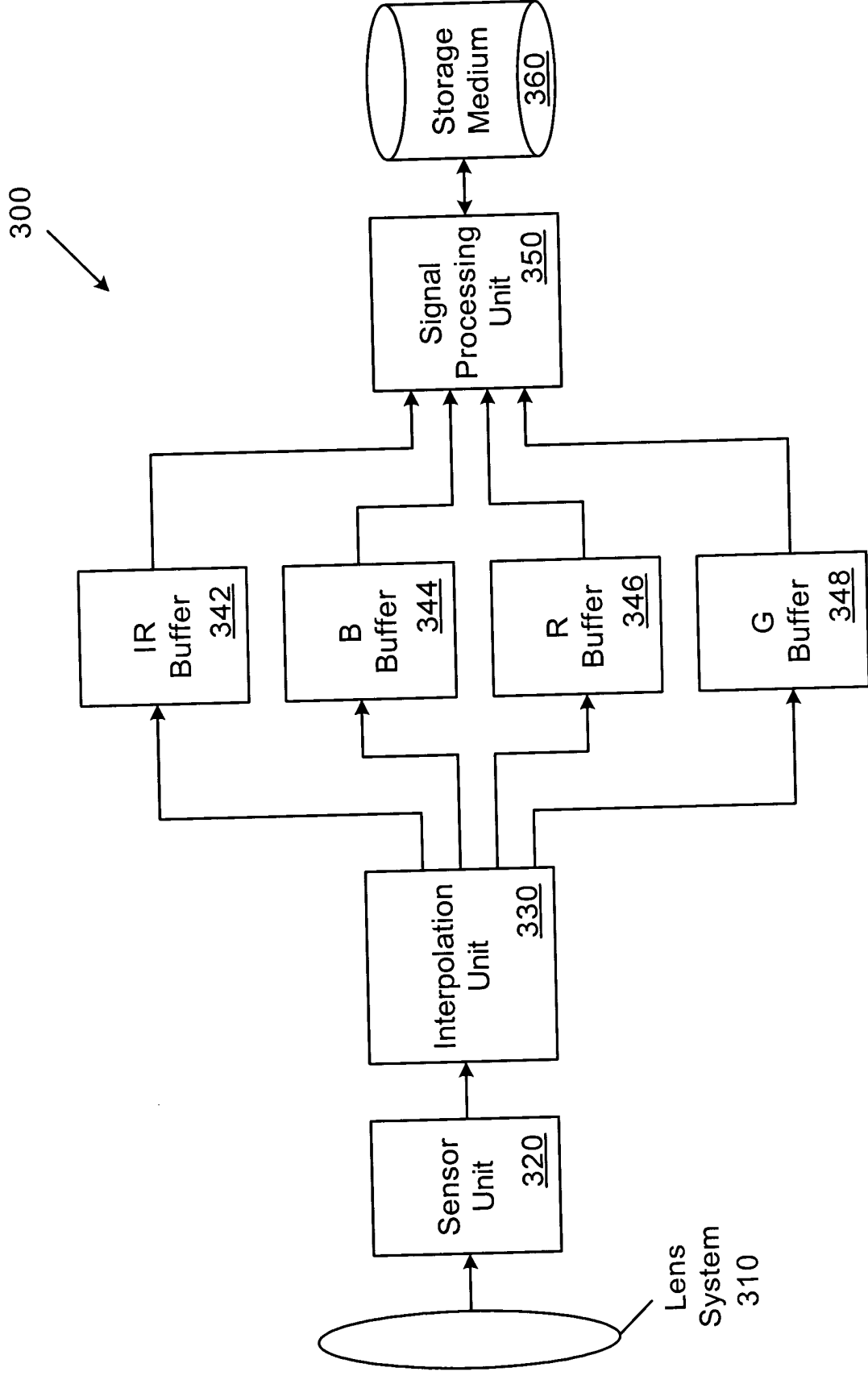


FIG. 3

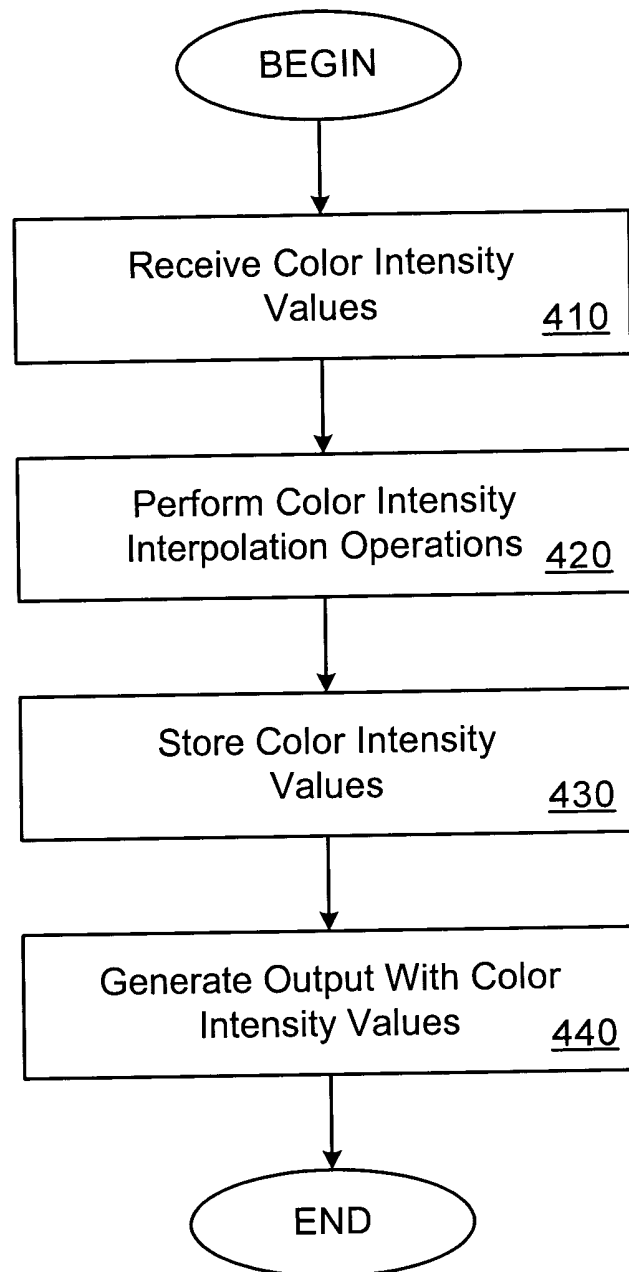


FIG. 4

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	B	R	B	R	B	R	B	R	B	R	B	R
2	IR	G	IR	G	IR	G	IR	G	IR	G	IR	G
3	B	R	B	R	B	R	B	R	B	R	B	R
4	IR	G	IR	G	IR	G	IR	G	IR	G	IR	G
5	B	R	B	R	B	R	B	R	B	R	B	R
6	IR	G	IR	G	IR	G	IR	G	IR	G	IR	G
7	B	R	B	R	B	R	B	R	B	R	B	R
8	IR	G	IR	G	IR	G	IR	G	IR	G	IR	G
9	B	R	B	R	B	R	B	R	B	R	B	R
10	IR	G	IR	G	IR	G	IR	G	IR	G	IR	G
11	B	R	B	R	B	R	B	R	B	R	B	R
12	IR	G	IR	G	IR	G	IR	G	IR	G	IR	G

FIG. 5

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	IR	R	IR	B	IR	R	IR	B	IR	R	IR	B
2	G	IR	G	IR	G	IR	G	IR	G	IR	G	IR
3	IR	B	IR	R	IR	B	IR	R	IR	B	IR	R
4	G	IR	G	IR	G	IR	G	IR	G	IR	G	IR
5	IR	R	IR	B	IR	R	IR	B	IR	R	IR	B
6	G	IR	G	IR	G	IR	G	IR	G	IR	G	IR
7	IR	B	IR	R	IR	B	IR	R	IR	B	IR	R
8	G	IR	G	IR	G	IR	G	IR	G	IR	G	IR
9	IR	R	IR	B	IR	R	IR	B	IR	R	IR	B
10	G	IR	G	IR	G	IR	G	IR	G	IR	G	IR
11	IR	B	IR	R	IR	B	IR	R	IR	B	IR	R
12	G	IR	G	IR	G	IR	G	IR	G	IR	G	IR

FIG. 6

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	B	R	B	R	B	R	B	R	B	R	B	R
2	G	IR	G	IR	G	IR	G	IR	G	IR	G	IR
3	B	R	B	R	B	R	B	R	B	R	B	R
4	G	IR	G	IR	G	IR	G	IR	G	IR	G	IR
5	B	R	B	R	B	R	B	R	B	R	B	R
6	G	IR	G	IR	G	IR	G	IR	G	IR	G	IR
7	B	R	B	R	B	R	B	R	B	R	B	R
8	G	IR	G	IR	G	IR	G	IR	G	IR	G	IR
9	B	R	B	R	B	R	B	R	B	R	B	R
10	G	IR	G	IR	G	IR	G	IR	G	IR	G	IR
11	B	R	B	R	B	R	B	R	B	R	B	R
12	G	IR	G	IR	G	IR	G	IR	G	IR	G	IR

FIG. 7

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	B	G	B	G	B	G	B	G	B	G	B	G
2	IR	R	IR	R	IR	R	IR	R	IR	R	IR	R
3	B	G	B	G	B	G	B	G	B	G	B	G
4	IR	R	IR	R	IR	R	IR	R	IR	R	IR	R
5	B	G	B	G	B	G	B	G	B	G	B	G
6	IR	R	IR	R	IR	R	IR	R	IR	R	IR	R
7	B	G	B	G	B	G	B	G	B	G	B	G
8	IR	R	IR	R	IR	R	IR	R	IR	R	IR	R
9	B	G	B	G	B	G	B	G	B	G	B	G
10	IR	R	IR	R	IR	R	IR	R	IR	R	IR	R
11	B	G	B	G	B	G	B	G	B	G	B	G
12	IR	R	IR	R	IR	R	IR	R	IR	R	IR	R

FIG. 8